## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-048271

(43) Date of publication of application: 23.02.1999

(51)Int.CI.

B29C 41/24 B29C 71/00 B29D CO8J 5/18 C08L B29K 1:00 B29L 7:00

(21)Application number: 09-214501

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

08.08.1997

(72)Inventor: HASHIMOTO KATSUYA

TAKEDA AKIHIKO HAGIWARA TOSHIYUKI

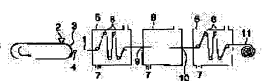
SHIMIZU KAZUYUKI **AKIYAMA MASAMI** 

## (54) MANUFACTURE OF CELLULOSE TRIACETATE FILM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To rapidly dry a film at high temperature by specifying solvent content (by wt.%) of a cellulose triacetate film in a drying step, and starting to give tension to the film in its width direction at an arbitrary time point of the drying step.

SOLUTION: Planarity or occurrence of irregularity of the cellulose triacetate film can be solved by drying a web 1 released by a releasing unit 4 while orienting it by a width orienting unit at the time point of 12-50 wt.% of its solvent content. And, it can also be solved by giving pressure of 0.2 to 10 kPa from both surfaces of the web by a pressurizing unit at the time of 10 wt.% or less of the solvent content.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

29.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平11-48271

(43)公開日 平成11年(1999) 2月23日

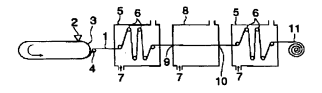
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ					
B29C	41/24			B 2 9 C	41/24				
	71/00				71/00			19.	
B 2 9 D	7/00			B 2 9 D	7/00				
C08J	5/18	CEP		C 0 8 J	5/18		CEP		
-	1/12			C08L	1/12				
0002			審查請求	未請求 請求	R項の数 6	OL	(全 7 頁	[) 最終頁に続く	
(21)出願番号 特願平9-214501				(71)出顧人 000001270					
						株式会	-		
(22)出願日		平成9年(1997)8月8日			東京都	新宿区	西新宿1丁	目26番2号	
				(72)発明	者 橋本	勝也			
					東京都	8日野市	さくら町 1	番地コニカ株式会	
					社内				
				(72)発明	者 竹田	昭彦			
					東京都	8日野市	さくら町1	番地コニカ株式会	
					社内			•	
				(72)発明	者 萩原	俊幸			
						K日野市	さくら町 1	番地コニカ株式会	
					社内				
								最終頁に続く	

## (54) 【発明の名称】 セルローストリアセテートフィルムの製造方法

## (57)【要約】

【課題】 セルローストリアセテートフィルムを溶液製膜方法で製造する方法において、50重量%以上の時点で幅延伸装置で幅保持を行って高温乾燥させると、 急激な収縮に対抗してウエブに大きな力が発生し、乾燥中にウエブが切断したりかえってムラに引っ張られたりしてフィルムの平面性が劣化する。

【解決手段】 図1の剥離部4で剥離されたウエブ1をその溶媒含有率が50重量%未満、12重量%以上の時点で、幅延伸装置で延伸しつつ乾燥させることによってセルローストリアセテートフィルムの平面性やムラの発生を解決出来る。また溶媒含有率が10以下の時点で加圧装置によってウエブの両面から0.2kPa以上10kPa以下の圧力を付与することによっても解決され得る。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セルローストリアセテートフィルムの溶 液流延製膜方法において、乾燥過程でのセルローストリ アセテートフィルムの溶媒含有率X。(重量%)が下記 式

## $1.2 \le X_0 < 5.0$

の範囲内の乾燥過程の任意の時点において該フィルムの 幅手方向に張力付与を開始することを特徴とするセルロ ーストリアセテートフィルムの製造方法。

【請求項2】 前記張力付与を終了する時点での溶媒含 10 有率X、(重量%)が前記X。との下記式

 $4 \le X_1 \le 0.5 X_0 + 4$ 

で与えられる領域内にあることを特徴とする請求項1に 記載のセルローストリアセテートフィルムの製造方法。

【請求項3】 前記張力付与中における該フィルムの幅 手方向の延伸率Y(%)が前記X。に対して下記式  $Y \ge -10 \log (X_0 + 40) + 20$ 

で与えられることを特徴とする請求項1又は2に記載の セルローストリアセテートフィルムの製造方法。

【請求項4】 セルローストリアセテートフィルムの溶 20 液流延製膜方法において、支持体から剥離された後、乾 燥工程の任意の時点において該フィルムの幅手方向に張 力付与を開始し、溶媒含有率が4重量%以上の時点で張 力付与を終了することを特徴とするセルローストリアセ テートフィルムの製造方法。

【請求項5】 溶媒含有率X、(重量%)がX、≦10に なった時点で、該フィルムに0.2kPa以上10kP a以下の圧力を厚さ方向に付与することを特徴とするセ ルローストリアセテートフィルムの製造方法。

【請求項6】 溶媒含有率X、(重量%)がX、≤10に 30 なった時点で、該フィルムに0.2kPa以上10kP a以下の圧力を厚さ方向に付与することを特徴とする請 求項1乃至3の何れかに記載のセルローストリアセテー トフィルムの製造方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はハロゲン化銀写真感 光材料や液晶表示装置に有用なセルローストリアセテー トフィルムの製造方法に関し、更に詳しく溶液流延製膜 法におけるフィルムの平面性の優れ、ムラのないセルロ 40 ーストリアセテートフィルムの製造方法に関する。

## [0002]

【従来の技術】セルローストリアセテートフィルムの製 膜方法の一つにベルト又はドラムの流延面上にドープを 流延し剥離し、これを乾燥する溶液流延製膜法がある。 この溶液流延製膜法の乾燥方法としては、一般には図8 に示すように流延面3から剥離したフィルム1 (以後) ウエブという)を乾燥室5内に設けられた多数の千鳥状 に配したロール6の間に掛け渡して、その間を移動する 間に(ロール搬送方式という)熱風7、赤外線などで乾 50 とにある。

燥する方法がある(例えば米国特許第2,319,05 3号明細書参照)。また、溶媒含有率が乾燥フィルムに 対して50重量%以上のセルローストリアセテートフィ ルムの両端縁部をテンターなどで保持しながら搬送しつ つ乾燥する方法 (登録2076430号) がある。これ は流延面から剥離した時点でのウエブの残留溶媒が非常 に多くあり、このまま直接ロール搬送するとロール表面 の接触によりフィルムの表面が損なわれる場合に効果が あるとしている。

【0003】一方、ポリエステル、ポリプロピレンなど のフィルムの機械強度等を改善するために行われる延伸 方法のひとつにフィルムの両側縁部をクリップ等で固定 して2~6倍延伸するテンター方式がある。このテンタ 一方式を利用してフェノキシ樹脂等のフィルムから液晶 表示パネルの基板を製造する技術も開発されており (特 開昭59-211006号公報)、とのフィルムにはセ ルローストリアセテートフィルムも使用できることがそ のなかに示唆されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、溶液流 延製膜法は搬送過程においてウエブが不均一収縮するた めその表面性を良好に保つことは困難であった。主な平 面性故障は搬送方向に発生する小さなシワである。その ピッチは0.3~10数mm, 凹凸の高さは1~6 µm である。このフィルムに写真乳剤を塗布すると乳剤層の 厚みムラ(塗布ムラ)を生じて重大な故障となる。そこ で、前記登録2076430号には、ウエブを溶媒含有 率50重量%以上でウエブの幅を所定間隔に保持しなが ら主溶媒の沸点以上の温度で乾燥しつつ搬送することが 記載されているが、50重量%以上の高溶媒含有率では まだウエブの弾性率が小さく、両端の固定をそとで止め ると急激に収縮が起こり平面性が劣化したり、また高温 乾燥させると急激な収縮力に対抗してウエブにおおきな 力が発生し、乾燥中にウエブが切断したり、かえってム ラに引っ張られたりして、セルローストリアセテートフ ィルムの製品として、特にハロゲン化銀写真感光材料の 品質として使用に耐えないものになってしまう虞れがあ る。一方急激な収縮が発生しない低溶媒含有率まで幅を 保持しようとするには非常におおきな設備が必要とな り、その結果フィルムのコストアップを招いてしまう。 【0005】また、特開平4-152125号公報に は、残留溶媒が10%以下で幅方向に所定量延伸させる 方法が記載されているが、10%以下の非常に低溶媒含 有率ではウエブ中の溶媒分布の不均一さに起因し弾性率 も不均一となるため、両側縁部から張力を付与し延伸さ せた場合平面性が劣化する虞れがある。

【0006】本発明の目的は、搬送速度の大きい高生産 性条件下でもコンパクトな装置で、平面性の優れたセル ローストリアセテートフィルムの製造方法を提供すると

[0007]

 $4 \le X_1 \le 0.5 X_0 + 4$ 

【課題を解決するための手段】本発明者らは下記

(1)、(4)及び(5)の手段によって上記目的を達 成し得た。即ち:

(1) セルローストリアセテートフィルムの溶液流延製 膜方法において、乾燥過程でのセルローストリアセテー トフィルムの溶媒含有率X。(重量%)が下記式  $1.2 \le X_0 < 5.0$ 

の範囲内の乾燥過程の任意の時点において該フィルムの 幅手方向に張力付与を開始することを特徴とするセルロ 10 ーストリアセテートフィルムの製造方法。更に下記

(2)、(3)又は(6)の態様によって本発明を達成 し得た。

【0008】(2)前記張力付与を終了する時点での溶 媒含有率X1(重量%)が前記X。との下記式

で与えられる領域内にあることを特徴とする(1)に記 載のセルローストリアセテートフィルムの製造方法。

【0009】(3)前記張力付与中における該フィルム の幅手方向の延伸率Y(%)が前記X。に対して下記式  $Y \ge -10 \log (X_0 + 40) + 20$ 

で与えられることを特徴とする(1)又は(2)に記載 のセルローストリアセテートフィルムの製造方法。

【0010】(4)セルローストリアセテートフィルム の溶液流延製膜方法において、支持体から剥離された 後、乾燥工程の任意の時点において該フィルムの幅手方 向に張力付与を開始し、溶媒含有率が4重量%以上の時 点で張力付与を終了することを特徴とするセルロースト リアセテートフィルムの製造方法。

【0011】(5)溶媒含有率X,(重量%)がX,≤1 0になった時点で、該フィルムに0.2kPa以上10 kPa以下の圧力を厚さ方向に付与することを特徴とす るセルローストリアセテートフィルムの製造方法。

【0012】(6)溶媒含有率X,(重量%)がX,≤1 Oになった時点で、該フィルムにO.2kPa以上10 k P a 以下の圧力を厚さ方向に付与することを特徴とす **る(1)乃至(3)の何れかに記載のセルローストリア** セテートフィルムの製造方法。

【0013】によって達成される。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の一つの実施形態を図1に 示す。セルローストリアセテートドープが流延口2から 流延面3上に流延され、それによって形成されたウェブ 1が剥離部4で剥離され、乾燥室5内のロール6間を走 行する間に熱風7により乾燥される。ウエブ (フィル ム)の溶媒含有率が50%未満、12%以上の間で幅方 向延伸装置8に導き、幅手方向の延伸率Yが次式を満足 するように、Y%延伸させ、

 $Y \ge -10 \log (X_0 + 40) + 20$ 

燥室5で蒸発させた後巻取り機11にて巻取る。

【0015】幅方向延伸装置8としてはポリエステルフ ィルムなどの延伸に使用されるテンターを用いることが できる。テンターの機構の例を図4に示す。エンドレス の二組のチェーン19がいくつかの節を持つ幅方向に可 動なレール17に組み込まれている。各チェーンにはウ エブ1の両側緑部を固持するために図3に示す様なクリ ップ13が列状にとりつけられており、ウエブ1の両緑 部を固定アゴ16の上にシュー15で押さえている。ス プロケット18を駆動することによりウエブを連続的に 幅方向に延伸させることが出来る。また図5に示すよう なピン20を有するピン型延伸装置も本発明としては有 用である。

【0016】本発明の2点目は剥離後いかなる溶媒含有 率でウエブの両側縁部の固定を開始しても溶媒含有率が 4 重量%以上で張力付与をやめることである。溶媒含有 率が4重量%未満の低溶媒含有率では前述の弾性率の不 均一さが著しく、平面性の優れたフィルムを得ることが 困難となる。

20 【0017】更にもう一つの本発明を図6及び7で説明 する。溶媒含有率X,が10重量%以下においてウェブ 1を図7のようなニップロール23により0.2kPa 以上10kPa以下の圧力24を均一に加えることによ って平面性を改善することが出来る。

【0018】本発明でいう溶媒含有率X。、X,及びX, は次のように定義される。

[0019]

溶媒含有率(重量%)=(A-B)×100/B ことで

30 A: 試料フィルムの重量(g)

B:115℃、1時間、熱風乾燥後の試料ウエブ (フィ ルム)の重量(g)

本発明でいう延伸率は次のように定義される。

[0020]

延伸率Y(%)=(L1-L0)/L0×100 てとで

L<sub>1</sub>:幅方向延伸装置出口(図1の10)でのウェブの 幅手長さ

L。: 幅方向延伸装置入口(図1の9)でのウエブの幅 40 手長さ

また延伸装置入口というのは例えば図4のスプロケット 18の位置にはいる時をいい、延伸装置出口というのは 例えば図4のスプロケット18′から離れる位置をい

【0021】本発明の好ましい実施形態は、幅方向延伸 装置8に入るウエブ1の溶媒含有率X。が50重量%未 満、12重量%以上、好ましくは35重量%以下、15 重量%以上である。50重量%以上の時点で幅方向延伸 装置で幅保持を行って高温乾燥させると、急激な収縮力 更に緊張状態のまま徐々に冷却し、残りの溶媒を次の乾 50 に対抗してウエブに大きな力が発生し、乾燥中にウエブ が切断したり、かえってムラに引っ張られたりする。 【0022】幅手方向も延伸率Yは張力開始溶媒含有率 X。に対して

 $Y \ge -10\log(X_0+40)+20$  とすることで、更に平面性を改良することができることを見いだした。前記式で与えられる値未満の幅手方向の延伸率では平面性の改良が充分でなく、逆に過度に延伸されるとフィルム加工上の問題が発生するため、Yは  $Y \le 5$   $\{-10\log(X_0+40)+20\}$  が好ましい。

【0023】本発明は溶媒含有率X。前記式において幅方向延伸をする場合のウェブの前歴は如何様であってもよく、図1のように乾燥室5のロール群を通して乾燥させた後に幅方向延伸装置8にはいってもよく、図2の幅保持乾燥室12を経て溶媒含有率X。が50重量%以下の時点で幅方向延伸装置8に入ってもよい。また幅保持乾燥室の前後に乾燥室5があってもよい。図2に示した幅保持乾燥室12を経た後、幅方向延伸装置8で前記溶媒含有率X。と幅手方向の延伸率Y。との関係内で処理することは本発明の好ましい態様の一つである。

【0024】図1の乾燥室5、幅方向延伸装置8あるいは幅保持乾燥室12内における溶媒含有率のコントロールは熱風7の温度及び風量で行うことが出来る。幅方向延伸装置8の延伸温度は使用する溶媒や溶媒含有率によって異なるが、例えば主溶媒にメチレンクロライドを用いた場合には50~200℃、好ましくは100~150℃である。50℃以下では乾燥が遅くなり、200℃以上ではウェブ中の可塑剤が幅方向延伸装置8内に多量に揮発して問題を引き起こす。

【0025】本発明の平面性を改良するもう一つの方法 30 は溶媒含有率が10%以下の時点で0.2 k P a 以上10 k P a 以下の圧力をウエブ(フィルム)両面から加えることにより、高温乾燥した時のウエブの表面の小さなシワを矯正することが出来ることを見いだした。図6の23がこの後処理工程でウエブ1に圧力方向24を加える一つ方法として示してあるが、具体的には図7の23のような平行な二本のニップロールでウエブ1に圧力方向24をかける方法である。またカレンダーロールのような方法によってもよい。

【0026】ニップロールの場合には数対あってもよく、好ましくは1から8組程度が好ましい。また本発明の後処理工程の加圧処理前のウエブ(フィルム)の前歴はいかなる方法を経由してもよく、溶媒含有率が10重量%以上まで図6に示したロール搬送による乾燥過程であっても、本発明の溶媒含有率50重量%未満12重量%以上の範囲で幅方向延伸を乾燥過程を通ってもよい。後者の場合本発明の最適なセルローストリアセテートフィルムの製造方法の一つである。加圧する場合の温度は100~200℃が好ましい。

【0027】本発明で使用されるドープの溶媒は主溶媒 50 %、溶媒含有率X、を70重量%とした以外は実施例1

としてメチレンクロライド、アセトン、1、3 - ジオキソラン、1、4 - ジオキサン、フルオロアルコール、フルオロカーボン、アセト酢酸メチル又は酢酸メチル等がありセルローストリアセテートを溶解し得るものならば何でもよい。副溶媒としてはメタノール、エタノール、ブタノール、シクロヘキサン等を用いることが出来、主溶媒及び副溶媒は特開平9 - 9 5 5 3 8 号、同9 - 9 5 5 5 7 号又は同8 - 1 4 3 7 0 9 号に記載されている溶媒などが使用できる。また、ドープ溶解方法としては、10 通常の攪拌による方法の他に、特開平9 - 9 5 5 3 8 号又は同9 - 9 5 5 5 7 号に記載されている冷却溶解方法

も使用できる。 【0028】

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を詳細に説明するが、本発明の態様はこれに限定されない。

【0029】〈実施例1〉セルローストリアセテート100重量部、メチレンクロライド350重量部、エタノール70重量部、トリフェニルホスフェート12重量部からなるドープを用いベルト流延法によりドープ膜を形成させた。次に溶媒含有率150重量%でベルトから剥離し、乾燥を進めX。=45重量%の時点でフィルム両端部をピンで固定しながら搬送し、X1=30重量%で両端部を開放した。なお、幅手方向の延伸率Yは0%であった。更に乾燥を行いフィルムA-1を得た。

【0030】〈実施例2〉溶媒含有率X。を45重量%、溶媒含有率X,を25重量%とした以外は実施例1と同様に操作を行い、フィルムA-2を得た。

【0031】〈実施例3〉延伸率Yを3%とした以外は 実施例2と同様な操作を行い、フィルムA-3を得た。 【0032】〈実施例4〉、溶媒含有率X。を15重量

%、溶媒含有率X<sub>1</sub>を3重量%とした以外は実施例1と 同様な操作を行い、フィルムA-4を得た。

【0033】〈実施例5〉溶媒含有率X。を15重量%、溶媒含有率X、を10重量%とした以外は実施例1と同様な操作を行い、フィルムA-5を得た。

【0034】〈実施例6〉剥離後、幅手方向へ張力を付与せずに乾燥させ、溶媒含有率X,が3重量%の時点で 圧力2kPaの条件でニップロールにより後処理を行い、フィルムA-6を得た。

40 【0035】〈実施例7〉溶媒含有率X。を30重量%、溶媒含有率X,を15重量%、そして幅手方向の延伸率Yを5%とした以外は実施例1と同様な操作を行い、更に溶媒含有率X,が3重量%になった時点で圧力2kPaの条件で実施例6と同様に後処理を行いフィルムA-7を得た。

【0036】〈比較例1〉実施例1に対して幅手方向へ 張力を付与させずに乾燥を完結させ、フィルムH-1を 得た。

【0037】〈比較例2〉溶媒含有率X。を90重量 % 溶媒含有率X、を70重量%とした以外は実施例 7

と同様な操作を行い、フィルムH-2を得た。

【0038】〈比較例3〉溶媒含有率X。を5重量%、溶媒含有率X、を3重量%とした以外は実施例1と同様な操作を行い、フィルムH-3を得た。

【0039】〈比較例4〉剥離後、幅手方向へ張力を付与せずに乾燥させ、溶媒含有率X<sub>1</sub>が12重量%の時点で圧力2pKaの条件で実施例6と同様に後処理を行いフィルムH-4を得た。

#### 【0040】評価方法

〈平面性〉幅90cm、長さ100cmの大きさに各試 10料を切り出し、50W蛍光灯を5本並べて試料台に45。の角度から照らせるように高さ1.5mの高さに固定し、試料台の上に各フィルム試料を置き、フィルム表面\*

\* に反射してみえる凹凸を目で見て、次のように判定した。

[0041]

A: 蛍光灯が5本とも真っすぐに見えた

B: 蛍光灯が少し曲がって見えるところがある

C: 蛍光灯が全体的に少し曲がって見える

D: 蛍光灯が大きくうねって見える

E: 蛍光灯が大きい曲がりの中にも細かいうねりが見え

る。

【0042】〈塗布ムラ〉各フィルムに下記の処方の下 引層とバック層を塗布乾燥させ、下引面に下記染料入り のゼラチン溶液を塗布乾燥させた。

[0043]

(下引塗布液)

酢酸ビニル:無水マレイン酸交互共重合体3 gアセトン810 gイソプロパノール150 g

(バック層塗布液)

酸化スズ:酸化アンチモン複合微粒子(平均粒径0.05μm)14g セルロースジアセテート 6g

アセトン 800g シクロヘキサノン 200g

(ゼラチン塗布液)

ゼラチン 4 g

水 100g メチルバイオレット (染料) 0.2g

サポニン 0. 1 g

各試料をシャーカステンの上に乗せ、塗布ムラを下記のように評価した。

[0044]

A:ムラがなく非常にスムースである

B:細かいムラが若干ある

C:ややムラがあるような感じ

※ D: はっきりとムラが見える

E:非常に大きなムラが見える。

30 【0045】結果

以上の評価結果を表1にまとめた。

[0046]

※ 【表1】

フィルム	X <sub>0</sub>	X <sub>1</sub> (wt%)	X <sub>2</sub>	Y(%)	加圧 (kPa)	平面性	塗布ムラ
A-1	45	30		0	(KFG)	С	c
A-2	45	25		0		В	В
A-3	45	25		3		A	В
A-4	15	3		0		В	c
A-5	15	10		0		В	В
A-6		1	3		2	В	c
A-7	30	15	3	5	2	A	A
H-1				-		E	E
H-2	90	70		0		С	D
H-3	5	3		0		С	D
H-4			12		2	D	D

【0047】表1に示すように本発明によるセルロース

トリアセテートフィルムはフィルム表面の凹凸が小さ

良好であった。

[0048]

く、ゼラチン(写真乳剤の代用)の塗布ムラは殆どなく 50 【発明の効果】本発明のセルローストリアセテートフィ

10

ルムの製造方法により、セルローストリアセテートの溶 液製膜法において、従来平面性が悪化しやすかったセル ローストリアセテートフィルムの高温、高速乾燥が可能 となり製膜速度を著しく髙めることができた。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明による溶液製膜工程図。
- 【図2】本発明による溶液製膜工程図。
- 【図3】本発明に使用する幅方向延伸装置 (テンター) の1実施例のクリップの側面図。
- 【図4】本発明の幅方向延伸装置(テンター)の機構の 10 1 実施例の概略平面図。
- 【図5】本発明に使用する幅方向延伸装置 (テンター) の1 実施例のピン型延伸機クリップの斜視図。
- 【図6】本発明の加圧装置(後工程)を組み入れた溶液 製膜工程図。
- 【図7】本発明の加圧装置の1実施例のニップロールの 斜視図。

【図8】従来の溶液製膜工程図。

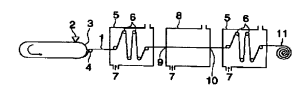
【符号の説明】

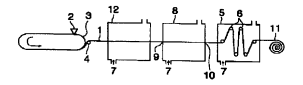
- 1 ウエブ
- 2 流延口
- 3 流延面

**\*** 4 剥離部

- 5 乾燥室
- 6 ロール
- 7 漁風
- 幅方向延伸装置
- 9 幅方向延伸装置入口
- 10 幅方向延伸装置出口
- 11 巻取り機
- 12 幅保持乾燥室
- 13 延伸クリップ
  - 14 レバー
- 15 シュー
- 16 固定アゴ
- 17 レール
- 18 スプロケット
- 18′ スプロケット
- 19 チェーン
- 20 ピン
- 21 ピン台
- 20 22 後処理工程(加圧ゾーン)
  - 23 ニップロール
- 24 圧力方向

【図1】





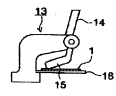
【図2】

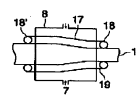
【図3】

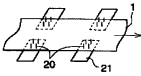
【図4】

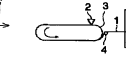
【図5】

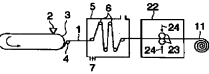
【図6】





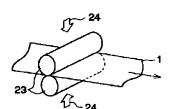


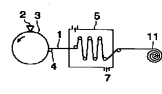




【図7】

【図8】





フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

FΙ

// B29K 1:00 B29L 7:00

(72)発明者 清水 和之

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会

社内

(72)発明者 秋山 正巳

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会

社内